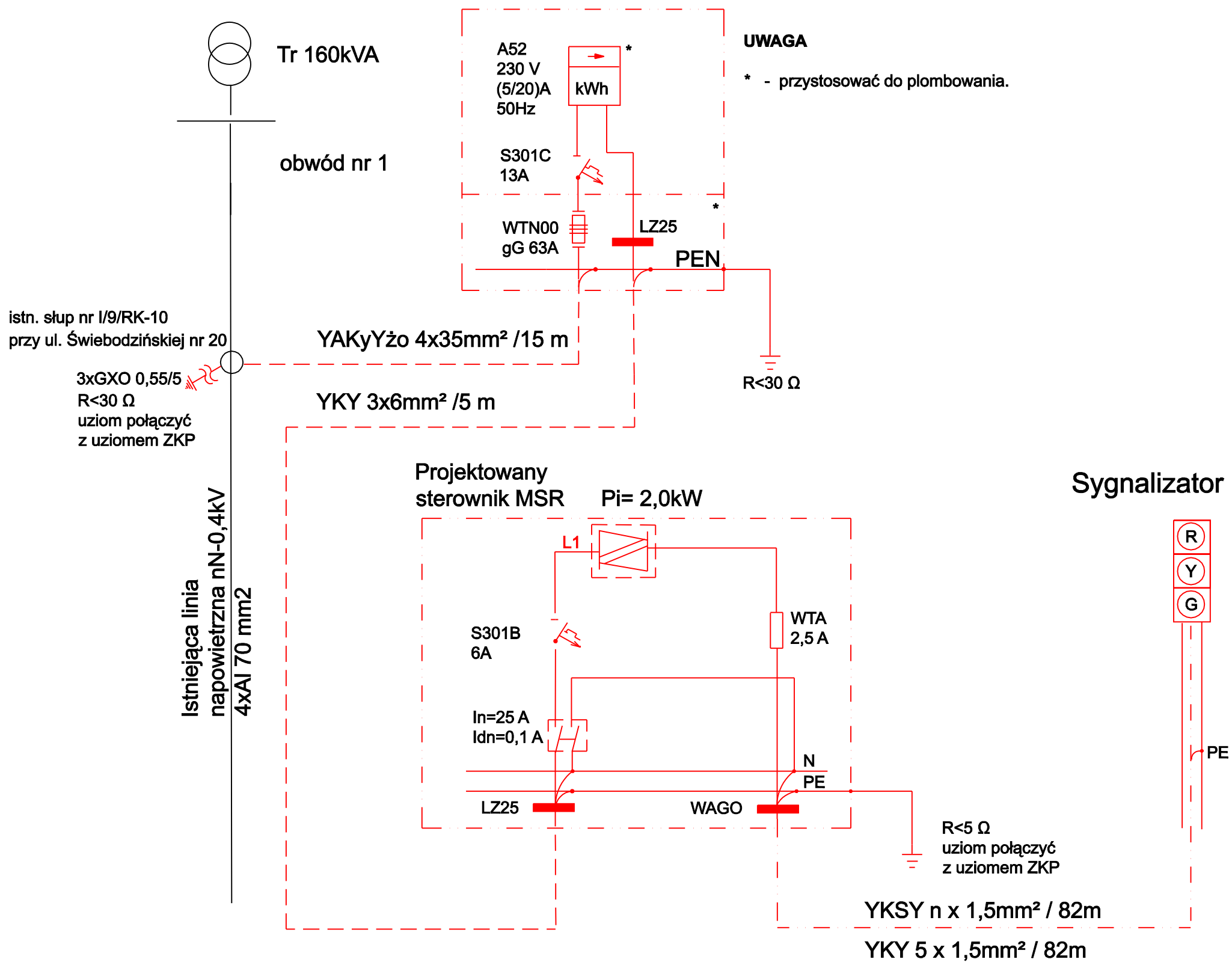


Stacja transformatorowa
S-4114 Bolewice D

Projektowane
ZKP-10/1



Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa
Samoczynne wyłączenie zasilania:

- w sieci ENEA - układ TN-C
 - w sieci zalicznikowej - układ TN-S
- zgodnie z Rozporządzeniem MP z
8.10.90r (Dz.U. z 1990 nr 81, poz 473
oraz PN - IEC 60364

Urządzenia projektowane wkreślono
kolorem czerwonym

"A - 14" Zakład Projektowania i Oznakowania Ulic mgr inż. Krystyna Łuczak 60-416 Poznań ul. Bieszczady 1b, tel. (0-61) 848-95-32	
Temat: Przebudowa skrzyż. drogi kraj. nr 92 z ul. Szkolną i Parkową w Bolewicach na skrzyż. z sygnalizacją świecącą w km 115+280 Rys. nr 6. Schemat zasilania	
Branża:	Elektryczna. Etap: Projekt budowlano- wykon.
Gen.proj:	mgr inż. Krystyna Łuczak upr. proj. WKP/BD/2919/01
Projektant:	inż. Wojciech Marciniak upr. proj. WKP/IE/3092/01
Inwestor:	GDDKiA Oddział w Poznaniu VII.2008